DISSIPATORI di rifiuti alimentari per cucine domestiche



A NORMA DI LEGGE

Pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale del 3 Gennaio 2009

Misure urgenti in materia di rifiuti

"1. Ai fini di una maggiore sostenibilità economica e gestionale dello smaltimento dei rifiuti solidi urbani sul territorio nazionale e di una riduzione quantitativa dei rifiuti da avviare allo smaltimento finale, il comma 3 dell'articolo 107 del DL 3 aprile 2006, n. 152, come modificato dal DL 16 gennaio 2008, n. 4, è sostituito dal seguente:

3. Non è ammesso lo smaltimento dei rifiuti, anche se triturati, in fognatura, ad eccezione di quelli organici provenienti dagli scarti dell'alimentazione trattati con apparecchi dissipatori di rifiuti alimentari che ne riducano la massa in particelle sottili, previo accertamento dell'esistenza di un sistema di depurazione da parte dell'ente gestore del servizio idrico integrato, che assicura adeguata informazione al pubblico anche in merito alla planimetria delle zone servite da tali sistemi. L'installazione delle apparecchiature è comunicata da parte del rivenditore al gestore del servizio idrico, che ne controlla la diffusione sul territorio".



Caratteristiche dei dissipatori ed erogatori InSinkErator



I dissipatori di rifiuti alimentari **InSinkErator** eliminano immediatamente rifiuti alimentari, al posto di lasciarli nella pattumiera (da cui possono emanare cattivi odori e far proliferare batteri attirare insetti) garantendo igiene, pulizia e sicurezza all'interno della Vostra cucina.

Tutti i modelli sono estremamente compatti, trovano posto sotto il lavello senza occupare spazio L'alto isolamento prezioso. acustico non disturba la quiete familiare in cucina durante l'utilizzo e ne agevola l'uso quotidiano.



II COMMA 3 DELL'ARTICOLO 107 (DL 152/2006), modificato e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 03/1/2009, autorizza l'uso dei dissipatori di rifiuti alimentari nello smaltimento dei rifiuti organici domestici e la compatibilità degli stessi con gli scarichi fognari.



La PROCEDURA DI DISSIPAZIONE DEL RIFIUTO ALIMENTARE è molto rapida e si esaurisce in pochi minuti. L'interruttore pneumatico garantisce la massima sicurezza di utilizzo.

Dissipatori serie

EVOLUTION® Pagg. 234-235 Dissipatore

MODELLO LC-50 Pagg. 239

Dissipatori

MODELLI 65, 55, 45 Pagg. 236-238

Erogatori

HC1100, GN1100, Pagg. 244-245 HC 3300, H 3300

CHIARIMENTI SULLA GARANZIA CONVENZIONALE I&D SRL

- Le condizioni di Garanzia Convenzionale sono completate dal "Certificato", numerato e datato, da noi apposto al momento della spedizione dal nostro magazzino, nell'apposito spazio sull'ultima pagina di copertina. Questo certificato deve essere conservato sempre a Vostra cura ed esibito ad ogni intervento tecnico sia nel periodo di garanzia sia dopo, durante tutta la sua durata in esercizio.
- · Il produttore americano InSinkErator si avvale di diversi importatori per la distribuzione in Europa e via Internet, è quindi per Voi importante dimostrare "chi è" il responsabile della RC Prodotti in Italia del Vs. elettrodomestico esibendo il Certificato di Garanzia Convenzionale numerato allegato dal distributore
- Il mercato è libero e il punto vendita che Vi ha venduto il dissipatore InSinkErator può averlo ricevuto attraverso la filiera di distribuzione da uno qualsiasi degli importatori, non necessariamente dalla nostra società o l'utilizzatore stesso deve averlo acquistato in Internet. Solo la presentazione del nostro Certificato di Garanzia Convenzionale ne determina con sicurezza la provenienza dalla nostra società e il Vostro diritto a godere delle facilitazioni in esso previste. Senza questo certificato non verrà concessa nessuna assistenza gratuita.



Modello EVOLUTION® 200



Il top di gamma, dissipazione del rifiuto in 3 fasi, massima silenziosità

- · Tecnologia di dissipazione in tre fasi
- · Camera di dissipazione in acciaio
- In grado di sminuzzare tutti i rifiuti alimentari anche quelli più "difficili"
- Più silenzioso del 60% rispetto ai normali dissipatori
- · Adatto anche per installazione su imbarcazioni

www.insinkerator.it



Modello EVOLUTION® 200 Dimensioni in mm

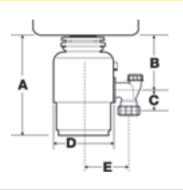
www.irisirikerator.it

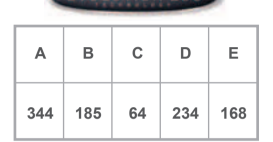
Codice

Euro

1971200 1.250,00







Caratteristiche del dissipatore EVOLUTION® 200

Più silenzioso del 60% rispetto ai normali dissipatori





Tappo "salvaposate" a cestello in acciaio inox

Tecnologia di dissipazione in tre fasi: granulometria sottile Disco e anello di dissipazione in acciaio





Disponibile come accessorio l'interruttore magnetico di massima sicurezza ad immissione discontinua; da inserire nel foro del lavello ove, in posizione capovolta, ha funzione di tappo.

Microprocessore (inverter) per incremento di potenza x 4





Grande camera di dissipazione in acciaio inox da 1180 ml Rivestimento anticorrosione della camera di scarico Immissione continua

Funzionamento con interruttore ad aria pneumatico incorporato





0,75 Hp Peso: 12,00 Kg. imballato

Inversione automatica del senso di rotazione "Autoreverse"

Motore a induzione Dura-Drive™





Tecnologia Quick Lock® per un assemblaggio e un'installazione facile e veloce

N.B.: leggere con attenzione le avvertenze d'installazione, uso e manutenzione allegate alla Garanzia Convenzionale e unite al dissipatore.

L'installazione deve essere conforme alla legge 46/90 del 1/1/1993 e successivo D.P.R. 15/11 1996 N. 661 - obbligatoria per tutte le abitazioni a partire dal Marzo 1995 - ed eseguita da personale abilitato (idraulico, elettricista). L'impianto elettrico domestico deve essere completo di impianto di messa a terra a norma e corredato da certificato obbligatorio di "DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ" alle norme UNI-CEN in vigore.





Modello EVOLUTION® 100



Compatto e silenzioso

- · Tecnologia di dissipazione in due fasi
- · Riduzione dei rifiuti in piccole particelle
- Funzionamento più silenzioso fino al 40% rispetto ai modelli tradizionali





Modello	
EVOLUTION®	100

Dimensioni in mm

www.iiiSiiikerator.ii

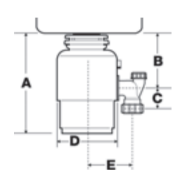
Codice

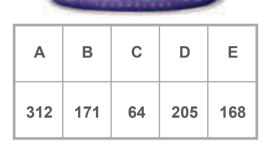
Euro

990,00

1971100







Caratteristiche del dissipatore EVOLUTION® 100

Più silenzioso del 40% rispetto ai normali dissipatori





Tappo "salvaposate" a cestello in acciaio inox

Tecnologia di dissipazione in due fasi, per uno sminuzzamento dei rifiuti in piccole particelle





Disponibile come accessorio l'interruttore magnetico di massima sicurezza ad immissione discontinua; da inserire nel foro del lavello ove, in posizione capovolta, ha funzione di tappo.

Funzionamento con interruttore ad aria pneumatico incorporato





Grande camera di dissipazione da 1005 ml Rivestimento anticorrosione della camera di scarico Immissione continua

Inversione automatica del senso di rotazione "Autoreverse"





0,70 Hp Peso: 10,00 Kg. imballato

Motore a induzione Dura-Drive™





Tecnologia Quick Lock® per un assemblaggio e un'installazione facile e veloce

N.B.: leggere con attenzione le avvertenze d'installazione, uso e manutenzione allegate alla Garanzia Convenzionale e unite al dissipatore.

L'installazione deve essere conforme alla legge 46/90 del 1/1/1993 e successivo D.P.R. 15/11 1996 N. 661 - obbligatoria per tutte le abitazioni a partire dal Marzo 1995 - ed eseguita da personale abilitato (idraulico, elettricista). L'impianto elettrico domestico deve essere completo di impianto di messa a terra a norma e corredato da certificato obbligatorio di "DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ" alle norme UNI-CEN in vigore.





Modello 65

Prestazioni elevate e immissione continua

- · Gestione di buona quantità di rifiuti domestici
- Inversione automatica del senso di rotazione ("Autoreverse")
- Funzionamento più silenzioso del 20% rispetto ai dissipatori tradizionali





Modello 65

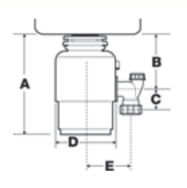
Dimensioni in mm

Codice

Euro

1971165 640,00





Modello 65

A	В	С	D	E
318	168	64	185	131

modello con tappo salvaposate

1971065 630,00

modello senza tappo salvaposate

Caratteristiche del dissipatore Modello 65

Più silenzioso del 20%





Capacità della camera di dissipazione: 980 ml

Tecnologia di dissipazione a una fase





0.65 Hp Peso: 9,00 Kg imballato

Funzionamento con interruttore ad aria pneumatico incorporato





Inversione automatica del senso di rotazione "Autoreverse"

Motore a induzione Dura-Drive™





Tecnologia Quick Lock® per un assemblaggio e un'installazione facile e veloce

N.B.: leggere con attenzione le avvertenze d'installazione, uso e manutenzione allegate alla Garanzia Convenzionale e unite al dissipatore.

L'installazione deve essere conforme alla legge 46/90 del 1/1/1993 e successivo D.P.R. 15/11 1996 N. 661 - obbligatoria per tutte le abitazioni a partire dal Marzo 1995 - ed eseguita da personale abilitato (idraulico, elettricista). L'impianto elettrico domestico deve essere completo di impianto di messa a terra a norma e corredato da certificato obbligatorio di "DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ" alle norme UNI-CEN in vigore.





Modello 55

in sink erator solutions for sinks

Pratico e funzionale

- Immissione continua
- · Elementi di dissipazione in acciaio
- · Motore elettrico ad induzione: affidabile e silenzioso
- · Privo di interruttore On/Off





Mo	de	llo)
55			

Dimensioni in mm

www.iiisiiikerator.ii

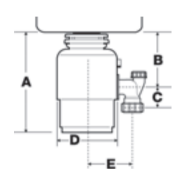
Codice

Euro

380,00

1971055





Modello 55

A	В	С	D	E
318	168	64	173	131

Caratteristiche del dissipatore Modello 55

Tecnologia di dissipazione a una fase





0,55 Hp Peso: 8 Kg imballato

Capacità della camera di dissipazione: 980 ml





Gli scarti di cibo trattati con i nostri dissipatori possono essere utilizzati per produrre fanghi di depurazione o biogas, nell'ambito di una moderna filosofia di gestione dei rifiuti. Quando il materiale riciclato viene utilizzato come fonte di energia o fertilizzante, il ciclo ricomincia!

Motore a induzione Dura-Drive™

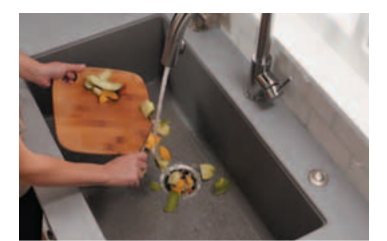




Tecnologia Quick Lock® per un assemblaggio e un'installazione facile e veloce

N.B.: leggere con attenzione le avvertenze d'installazione, uso e manutenzione allegate alla Garanzia Convenzionale e unite al dissipatore.

L'installazione deve essere conforme alla legge 46/90 del 1/1/1993 e successivo D.P.R. 15/11 1996 N. 661 - obbligatoria per tutte le abitazioni a partire dal Marzo 1995 - ed eseguita da personale abilitato (idraulico, elettricista). L'impianto elettrico domestico deve essere completo di impianto di messa a terra a norma e corredato da certificato obbligatorio di "DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ" alle norme UNI-CEN in vigore.



Modello 45

in sink erator solutions for sink

Pratico, funzionale, economico

- · Adatto per un uso attento e scrupoloso
- · Kit di montaggio Quick Lock®
- · Facilmente installabile
- · Privo di interruttore On/Off



Modello 45 Dimensioni in mm

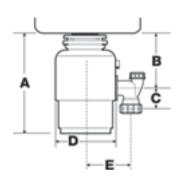
www.insinkerator.it

Codice

Euro

1971045 270,00





Modello 45

A	В	С	D	E
318	168	64	159	131

Caratteristiche del dissipatore Modello 45

Tecnologia di dissipazione a una fase





0,55 Hp Peso: 7,50 Kg imballato

Capacità della camera di dissipazione: 980 ml





Gli scarti di cibo trattati con i nostri dissipatori possono essere utilizzati per produrre fanghi di depurazione o biogas, nell'ambito di una moderna filosofia di gestione dei rifiuti. Quando il materiale riciclato viene utilizzato come fonte di energia o fertilizzante, il ciclo ricomincia!

Motore a induzione Dura-Drive™





Tecnologia Quick Lock® per un assemblaggio e un'installazione facile e veloce

N.B.: leggere con attenzione le avvertenze d'installazione, uso e manutenzione allegate alla Garanzia Convenzionale e unite al dissipatore.

L'installazione deve essere conforme alla legge 46/90 del 1/1/1993 e successivo D.P.R. 15/11 1996 N. 661 - obbligatoria per tutte le abitazioni a partire dal Marzo 1995 - ed eseguita da personale abilitato (idraulico, elettricista). L'impianto elettrico domestico deve essere completo di impianto di messa a terra a norma e corredato da certificato obbligatorio di "DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ" alle norme UNI-CEN in vigore.





in mm

Modello LC-50 Professional



La soluzione ideale per famiglie numerose

- Elettrodomestico consigliato per imbarcazioni o nucleo familiare numeroso (6 o più persone)
- Azionamento mediante interruttore a tappo magnetico di massima sicurezza (incluso nel prezzo), indispensabile in presenza di personale dipendente: domestici, cuochi, etc.
- Funzionamento silenzioso grazie a robusti cuscini di montaggio in Hyca
- · Camera di dissipazione in acciaio

www.insinkerator.it



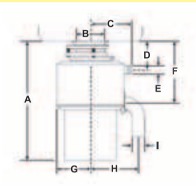
Euro

1975078 1.430,00

Codice

	-
4	

LC-50



Modello LC-50 Professional

Α В C D E F G Н П 362 85 125 87 24 187 101 145 33

Caratteristiche del dissipatore LC-50

Azionamento mediante interruttore magnetico di massima sicurezza a immissione discontinua (incluso nel prezzo)





Tappo "salvaposate" a cestello in acciaio inox

Disco in acciaio Corona dentata e martelletti in lega di bronzo





Camera di dissipazione in acciaio di grande capacità da 1200 ml

Robusti cuscini di montaggio in Hycar inseriti al di sopra e al di sotto della camera di dissipazione per un ottimale isolamento acustico e una netta riduzione delle vibrazioni





Grande camera di dissipazione in acciaio inox da 1180 ml Rivestimento anticorrosione della camera di scarico Immissione continua

N.B.: leggere con attenzione le avvertenze d'installazione, uso e manutenzione allegate alla Garanzia Convenzionale e unite al dissipatore.

L'installazione deve essere conforme alla legge 46/90 del 1/1/1993 e successivo D.P.R. 15/11 1996 N. 661 - obbligatoria per tutte le abitazioni a partire dal Marzo 1995 - ed eseguita da personale abilitato (idraulico, elettricista). L'impianto elettrico domestico deve essere completo di impianto di messa a terra a norma e corredato da certificato obbligatorio di "DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ" alle norme UNI-CEN in vigore.



RIEPILOGO TECNICO



Dissipatori compatti e potenti prodotti in U.S.A. dal numero UNO tra le marche mondiali

- Più igienici, pratici e rispettosi dell'ambiente
- Sminuzzano facilmente gli avanzi dei pasti
- Più silenziosi fino al 60% in meno rispetto ai normali dissipatori
- · Compatibili con impianti di fitodepurazione

www.insinkerator.it



RIEPILOGO

Caratteristiche tecniche		EVOLUTION® 200	EVOLUTION® 100	Modello 65	Modello 55	Modello 45	Modello LC-50 Professional
Giri motore	RPM	1425	1425	1425	1425	1425	1425
Assorbimento medio	(W-A)	380-8.1	380-8.1	405-8.1	370-7.1	370-7.1	405-8.1
Consumo medio		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Inverter: incremento automatico di potenz	za 1x4	\checkmark	-	-	-	-	-
Volume camera di dissipazione	ml	1180	1005	980	980	980	1200
Camera di dissipazione in acciaio		\checkmark	-	-	-	-	\checkmark
Piatto rotante in acciaio con "Auto-Revers	se"	\checkmark	\checkmark	\checkmark	-	-	\checkmark
Corona di demolizione in lega di bronzo		_	_	_	_	-	\checkmark
Martelletti di demolizione in lega di bronzo)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	_	-	\checkmark
Camera di scarico con guaina anticorrosi	one	\checkmark	\checkmark	-	-	-	\checkmark
Anello antivibrazioni		\checkmark	\checkmark	-	-	-	_
Scarico antivibrazioni		\checkmark	\checkmark	_	-	_	_
Diaframma antispruzzo asportabile		\checkmark	\checkmark	\checkmark	-	_	_
Tappo a cestello "salva-posate" incluso		\checkmark	\checkmark	_	-	_	√
Interruttore pneumatico "on-off" incluso		\checkmark	\checkmark	\checkmark	-	-	-
Modalità di dissipazione del rifiuto	fasi	3	2	1	1	1	1
Isolamento acustico - barriera del rumore		****	***	**	*		**
Interruttore magnetico di sicurezza option	al	\checkmark	\checkmark	-	-	-	compreso
Periodo teorico di utilizzo "fine vita"	anni	10-12	8-10	6-8	4-6	3-4	8-10
Dimensioni imballo	cm	35x28x36	33x34x33	23x23x38	23x23x38	19x19x38	26x26x43
Peso imballato	Kg	12,0	10,0	9,0	8,0	7,5	15,0

Note

Garanzia: Tutti i modelli sono coperti da garanzia legale a carico del venditore e di garanzia convenzionale a carico del distributore.

Tutti i modelli sono conformi alle norme CE e sono alimentati 220-240 V 50 Hz monofase.

Informativa contrattuale:

L'accettazione della condizione extrasconto per prodotti InSinkErator destinati all'esposizione al pubblico comporta l'automatica liberatoria ai sensi del D.L. vo 196/03 per l'inserimento del nominativo della società nel sito web: http://www.insinkerator.it

Titolare del trattamento è: In-Sink-Erator division Emerson Electric Co.

Croxley Green Business Park Watford Herts WD18 8YH U.K. Tel.: +44 (0) 1923 297 880

N.B.: questa condizione sarà riportata anche su documenti di consegna e fatture commerciali



Accessori Dissipatori di rifiuti domestici



Euro

35,00

190,00



www.insinkerator.it	
	Codice
Tappo "salvaposate" (in figura aperto / chiuso)	1975075
Interruttore magnetico di massima sicurezza ad immissione discontinua; l'interruttore, in posizione capovolta, ha funzione di tappo ed è da inserire nel foro del lavello	1975077





Interruttore pneumatico completo (basetta con presa + pulsante pneumatico + tubicino 1,5 m) La procedura di demolizione dei rifiuti è molto rapida e si esaurisce in pochi minuti, l'interruttore pneumatico garantisce la massima sicurezza contro il pericolo di scariche elettriche	1975499	165,00

	Kit collegamento troppopieno	1975512	35,00



EROGATORI di acqua bollente e fredda (non refrigerata)





Caratteristiche degli erogatori



Tutti gli erogatori InSinkErator di acqua bollente e fredda (non refrigerata) sono dotati di un elemento filtrante che riduce i livelli di cloro, piombo e impurità.

Sono comodissimi nel loro uso quotidiano, come la preparazione di tè, tisane e altre bevande calde.

L'acqua filtrata è a 98°C, e a temperatura impianto dallo stesso rubinetto.

Gli erogatori sono di facile installazione, e il serbatoio compatto occupa il minimo ingombro sotto al lavello.

www.insinkerator.it



Per una PULIZIA ACCURATA e SICURA senza bisogno di utilizzare detergenti aggressivi



Il SERBATOIO COMPATTO è posizionabile sotto al lavello, occupando il MINIMO INGOMBRO.

Il dispenser è dotato di filtri ma non di sistemi anticalcare. L'installazione deve avvenire in impianti domestici dotati di addolcitore in ingresso e preferibilmente completo di filtri ad azione meccanica; il tecnico installatore, per favorire il risparmio energetico, può applicare un timer per programmare gli orari di utilizzo del dispenser.



Erogatore di acqua bollente e fredda (non refrigerata)



Acqua filtrata a 98° e fredda naturale dallo stesso rubinetto

- Eroga acqua filtrata bollente a 98° C o a temperatura impianto
- · Dotato di elemento filtrante realizzato con una tecnologia di riduzione di eventuali impurità presenti nell'acqua
- Una soluzione pratica che contribuisce ad alleviare i problemi di inquinamento connessi allo smaltimento delle bottiglie
- · Necessita elemento riscaldante per il corretto funzionamento (v. pag. 246)

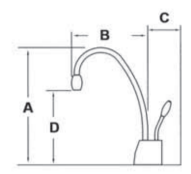


Modello HC1100 Dimensioni in mm

Euro

650,00





Modello HC1100

Α	В	С	D
213	140	102 (min.)	140

1973082 290.00 Elemento filtrante (confez. da 2 pezzi)

Codice

1975518*

Erogatore di acqua bollente



Acqua filtrata a 98°C dal rubinetto

- · Il modo più semplice per avere acqua bollente sempre pronta
- · Dotato di elemento filtrante realizzato con una tecnologia di riduzione di eventuali impurità presenti nell'acqua
- Non è necessario riempire il bollitore e aspettare che l'acqua giunga ad ebollizione, basta azionare il rubinetto erogatore
- Una soluzione economica che contribuisce a salvaguardare l'ambiente
- · Necessita elemento riscaldante per il corretto funzionamento (v. pag. 246)



Euro

Modello **GN1100**

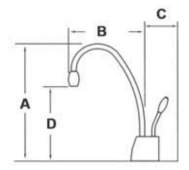
Dimensioni in mm

Modello GN1100

1975520*	500,00

Codice





Α	В	С	D
213	140	111 (min.)	140

1973082 290.00 Elemento filtrante (confez. da 2 pezzi)

L'installazione deve essere conforme alla legge 46/90 del 1/1/1993 e successivo D.P.R. 15/11 1996 N. 661 - obbligatoria per tutte le abitazioni a partire dal Marzo 1995 - ed eseguita da personale abilitato (idraulico, elettricista). L'impianto elettrico domestico deve essere completo di impianto di messa a terra a norma e corredato da certificato di "DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ" alle norme UNI-CEN in vigore.



^{*}Elemento riscaldante non incluso venduto separatamente (v. pag. 246)

^{*}Elemento riscaldante non incluso venduto separatamente (v. pag. 246)



in mm

Erogatore di acqua bollente e fredda (non refrigerata)

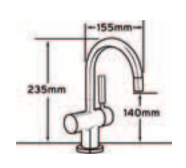


- Design moderno e attuale
- Produce circa 100 tazze/ora di acqua caldissima
- Eroga acqua calda a 98°C e acqua fredda filtrata
- · Comando di regolazione della temperatura
- Compatto e conveniente
- · Necessita elemento riscaldante per il corretto funzionamento (v. pag. 246)
- · Esclusiva singola leva di erogazione
- · Meccanismo di blocco di sicurezza a pressione



1	1
	1
	-4
	7

HC3300



Dettagli Codice Euro Colore / Finitura

Cromato 1975521 840,00

*Elemento riscaldante non incluso venduto separatamente (v. pag. 246)



Erogatore di acqua bollente



- · Design moderno e attuale
- Produce circa 100 tazze/ora di acqua caldissima
- Eroga acqua calda a 98°C
- · Comando di regolazione della temperatura
- · Compatto e conveniente
- · Necessita elemento riscaldante per il corretto funzionamento (v. pag. 246)
- · Esclusiva singola leva di erogazione
- · Meccanismo di blocco di sicurezza a pressione



lodello	
12200	

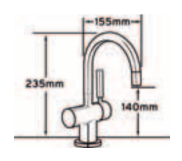
Dimensioni in mm



Codice

Euro





Cromato 1975522 650 00

*Elemento riscaldante non incluso venduto separatamente (v. pag. 246)

L'installazione deve essere conforme alla legge 46/90 del 1/1/1993 e successivo D.P.R. 15/11 1996 N. 661 - obbligatoria per tutte le abitazioni a partire dal Marzo 1995 - ed eseguita da personale abilitato (idraulico, elettricista). L'impianto elettrico domestico deve essere completo di impianto di messa a terra a norma e corredato da certificato di "DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ" alle norme UNI-CEN in vigore.





Elemento riscaldante per erogatori di acqua bollente



- · Serbatoio in acciaio inox
- · Capacità da 2,5 L
- Eroga 100 tazze all'ora a 98°
- 1.300 W, 220-240 V



Elemento riscaldante per erogatori

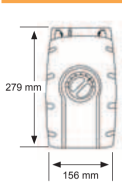
Dimensioni in mm

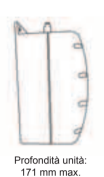
Codice

Euro

1000177 880,00







Caratteristiche Elemento riscaldante per erogatori

L'acqua proveniente dalla rete idrica viene filtrata e passa nel serbatoio di riscaldamento per l'erogazione di acqua calda o direttamente al rubinetto per la somministrazione di acqua a temperatura impianto.





Il serbatoio di acqua calda è dotato di un comando di regolazione della temperatura e viene alimentato tramite una normale presa elettrica.

Il serbatoio da 2,5 I viene installato sotto al lavello, occupando un minimo ingombro.





Di facile installazione; è inoltre dotato di una speciale tecnologia che contribuisce a proteggere gli elementi di riscaldamento

L'installazione deve essere conforme alla legge 46/90 del 1/1/1993 e successivo D.P.R. 15/11 1996 N. 661 - obbligatoria per tutte le abitazioni a partire dal Marzo 1995 - ed eseguita da personale abilitato (idraulico, elettricista). L'impianto elettrico domestico deve essere completo di impianto di messa a terra a norma e corredato da certificato di "DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ" alle norme UNI-CEN in vigore.

Caratteristiche degli erogatori di acqua bollente e fredda

Per preparare tè, tisane e altre bevande calde senza utilizzare bollitori o pentolini e senza spreco d'acqua; l'erogatore è in grado di fornire fino a 20 litri/ora di acqua a 98°C (modelli HC1100, GN1100)





Meccanismo di blocco a pressione (modello HC3300)

Per una pulizia accurata e sicura senza bisogno di utilizzare detergenti aggressivi





Per scottare le verdure e per la preparazione dei cibi; gli erogatori sono in grado di fornire fino a 25 litri/ora di acqua a 98°C (HC3300 e H3300)

Prodotto in un design semplice; il sistema è di facile installazione





Tutti gli erogatori sono dotati di un elemento filtrante che riduce livelli di cloro, piombo e impurità; aiuta a rimuovere cattivi sapori e odori, per migliorare il gusto di cibi e bevande.

Per rimuovere macchie particolarmente resistenti da pentole e stoviglie





La temperatura di 98° è ideale per pulire stoviglie, scaldare i biberon, togliere le etichette dai barattoli di vetro, riempire thermos, scongelare alimenti, e molto altro

Il sistema di erogazione di acqua bollente rappresenta anche il metodo più sicuro per riscaldare l'acqua; la speciale valvola di chiusura del rubinetto interrompe immediatamente il flusso dell'acqua non appena si rilascia la leva di erogazione





Gli erogatori hanno un design moderno e attuale, sono compatti e affidabili.

Il dispenser è dotato di filtri ma non di sistemi anticalcare. L'installazione deve avvenire in impianti domestici dotati di addolcitore in ingresso e preferibilmente completo di filtri ad azione meccanica; il tecnico installatore, per favorire il risparmio energetico, può applicare un timer per programmare gli orari di utilizzo del dispenser





Prestare molta attenzione durante l'utilizzo: l'acqua erogata è bollente! La pulizia del serbatoio da depositi di calcare deve avvenire a cadenza annuale o in mancanza dell'addolcitore il filtro deve essere sostituito ogni 6 mesi

L'installazione deve essere conforme alla legge 46/90 del 1/1/1993 e successivo D.P.R. 15/11 1996 N. 661 - obbligatoria per tutte le abitazioni a partire dal Marzo 1995 - ed eseguita da personale abilitato (idraulico, elettricista). L'impianto elettrico domestico deve essere completo di impianto di messa a terra a norma e corredato da certificato di "DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ" alle norme UNI-CEN in vigore.



FAC-SIMILE documentazione allegata al dissipatore





IL DISSIPATORE DI RIFIUTI ALIMENTARI - DRA SERVE ALL'AMBIENTE

Gentile cliente.

con l'acquisto di questo dissipatore di rifiuti alimentari, Lei è diventato possessore non solo di un comodo elettrodomestico, ma anche di uno strumento per uno smaltimento ed un riutilizzo efficienti della frazione umida dei rifiuti solidi urbani, come previsto dalla legge 210/08, del 30 Dicembre 2008. Come Lei ben sa l'attività di raccolta e smaltimento dei rifiuti viene gestita da Enti che sono preposti a questo tipo di servizio al fine di coordinare sul territorio la corretta gestione degli stessi. L'Ente incaricato della gestione di questo tipo di smaltimento e riutilizzo è stato indicato dalla Legge nel Gestore del Servizio Idrico Integrato che deve comunicare l'esistenza di un sistema di depurazione ed informare il pubblico in merito alla planimetria delle zone servite da tali sistemi ed al quale deve essere comunicata l'installazione delle apparecchiature al fine di un controllo della loro diffusione sul territorio.

La nostra Azienda e la nostra Associazione UIDA-DRA della Federazione ANIMA, aderente a Confindustria, sensibili alle problematiche ambientali offrono la loro disponibilità agli Enti Gestori del Servizio Idrico Integrato italiani per contribuire alla diffusione delle informazioni sopra ricordate e per coordinare la raccolta dei dati relativi alle installazioni di dissipatori nelle aree da essi gestite.

Per tale ragione Lei troverà qui di seguito una scheda che le chiediamo di compilare all'atto dell'acquisto del dissipatore, inviandola ad ANIMA - UIDA DRA.

I dati contenuti nelle schede ricevute saranno comunicati, nello spirito di collaborazione prima ricordato, ai vari Enti Gestori anche in forma sintetica al fine di controllare la diffusione dei dissipatori di rifiuti alimentari nel territorio di pertinenza come previsto dalla legge.







IL DISSIPATORE DI RIFIUTI ALIMENTARI - DRA SERVE ALL'AMBIENTE



ANIMA - UIDA Gruppo DRA via Scarsellini 13 20161 Milano

da inviare in busta chiusa a:



DISSIPATORI E DISPENSER

FAC-SIMILE documentazione allegata al dissipatore

COPIA DA CONSERVARE

	COPIA DA CONSERVARE
A/	
SCHEDA INFORMATIVA DI INSTAL	LAZIONE DI DISSIPATORE DI RIFIUTI ALIMENTARI
II/La sottoscritto/a	, nato/a
	., residente nel Comune di, CAP,
	, informato del fatto che l'Ente Gestore del Servizio Idrico
	te deve essere informato del luogo in cui il dissipatore da me acquistato
	DICHIARA
e che lo stesso verrà installato al se	ato il dissipatore di rifuti alimentari modelloeguente indirizzo:
Luogo	
In fede	
I dati potranno essere utilizzati per le finalità comu della scheda l'utilizzatore acconsente alla trasmi effettuato ai sensi e per gli effetti del D. Igs 196/03	inicate nella presente scheda informativa e per le comunicazioni in essa contenute. Con la sottoscrizione issione a terzi dei dati raccolti, anche aggregati in forma anonima. Il trattamento dei dati personali è 3 "Codice in materia di protezione dei dati personali"
	COPIA DA INVIARE IN BUSTA CHIUSA
A/	
SCHEDA INFORMATIVA DI INSTAL	LAZIONE DI DISSIPATORE DI RIFIUTI ALIMENTARI
II/La sottoscritto/a	, nato/a
	., residente nel Comune di, CAP,
	, informato del fatto che l'Ente Gestore del Servizio Idrico
	te deve essere informato del luogo in cui il dissipatore da me acquistato
	DICHIARA
	ato il dissipatore di rifuti alimentari modelloeguente indirizzo:
Luogo	
In fede	

I dati potranno essere utilizzati per le finalità comunicate nella presente scheda informativa e per le comunicazioni in essa contenute. Con la sottoscrizione della scheda l'utilizzatore acconsente alla trasmissione a terzi dei dati raccolti, anche aggregati in forma anonima. Il trattamento dei dati personali è effettuato ai sensi e per gli effetti del D. Igs 196/03 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

